

Pistole per ingrassaggio con impugnatura a pistola ad alto volume/alta pressione, per basse temperature



Pistole per ingrassaggio per impieghi gravosi per tutte le stagioni progettate per un uso conveniente anche in condizioni climatiche molto fredde. Queste pistole per ingrassaggio con codice colore consentono una facile identificazione e aiutano a eliminare la contaminazione crociata.

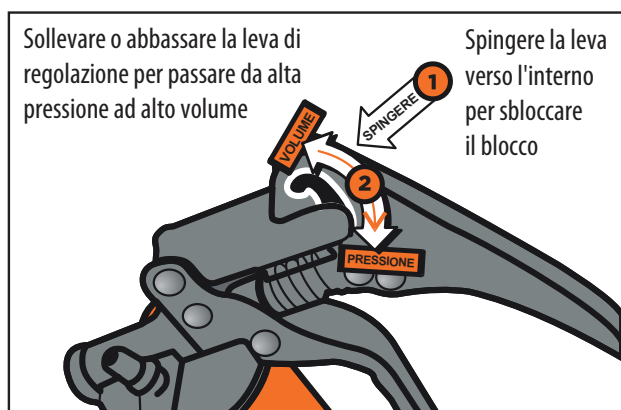
Costruzione resistente

- Corpo con uno spessore della parete di 0,049" (1,2 mm).
- Molla di trascinamento per impieghi gravosi
- Testa in alluminio pressofuso lavorata a CNC con valvola caricatrice sfusa che funge anche da spurgo dell'aria
- Fili arrotolati per una ricarica facile e veloce
- La molla dello stantuffo per impieghi gravosi mantiene il grasso compresso e privo di sacche d'aria

Meccanismo Venturi accoppiato con un ampio ingresso del grasso aiuta a mantenere l'adesamento.

Disponibile anche con un meccanismo di corsa regolabile unico che passa facilmente dall'alta pressione all'alto volume.

Alto volume per un ingrassaggio più rapido e alta pressione per l'uso in condizioni climatiche molto fredde.



Meccanismo di corsa regolabile

Utilizzare con cartuccia di grasso da 14 once (400 g) / riempimento sfuso da 500 cc. Viene fornito con tubo flessibile e raccordo per grasso ad alta pressione da 12" (300 mm) 0,425" (11 mm).

2-1/4"
(57,15 MM)

Testa della pistola per ingrassaggio con ingresso grasso di grandi dimensioni con azione Venturi

OPZIONI DI RIEMPIMENTO



MECCANISMO REGOLABILE UNICO ALTA PRESSIONE / ALTO VOLUME

- Alta pressione per l'uso con tempo freddo
- Volume elevato per un ingrassaggio più rapido

SVILUPPA	PORTATA
<p>FINO A 6,000 PSI (413 BAR)</p>	<p>FINO A 1,30 ONCE/40 COLPI (0,90 GM/COLPO)</p>

Tubi durevoli in acciaio o corpo trasparente



*Disponibile in 10 colori OilSafe.

NUMERO DI PARTE	MAT.	CAPACITÀ DELLA CARTUCCIA		CAPACITÀ ALLA RINFUSA (CM3)	FILETTI
		(ONCE)	(GMS)		
CON ESCLUSIVO MECCANISMO DI CORSA REGOLABILE					
350200-350209	ACCIAIO	14	400	500	1/8" NPT
350400-350409	CHIARO	14	400	500	1/8" NPT